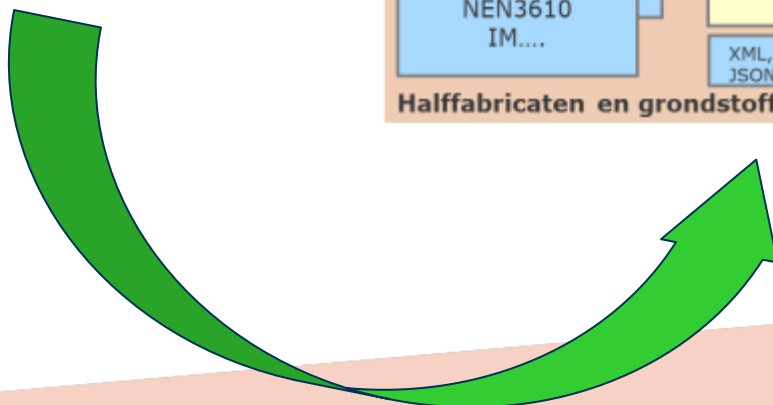
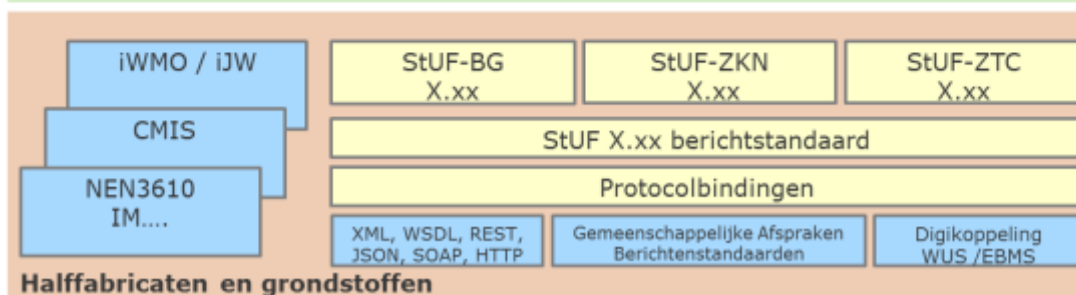
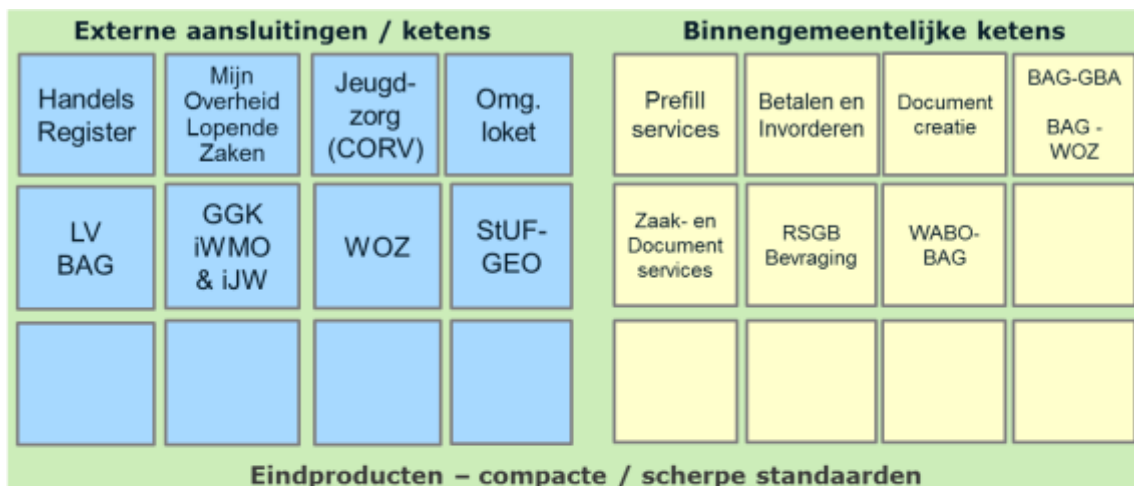
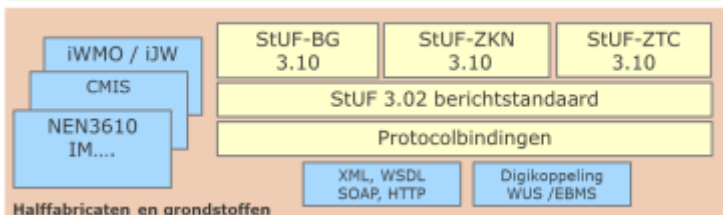
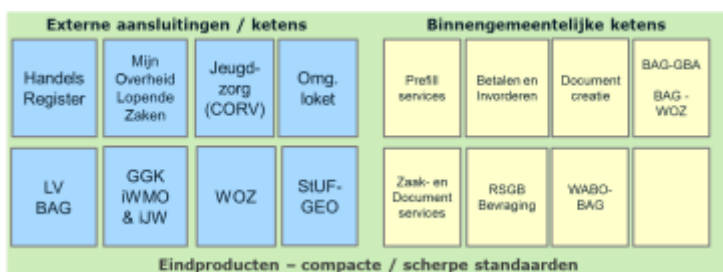


Roadmap StUF familie

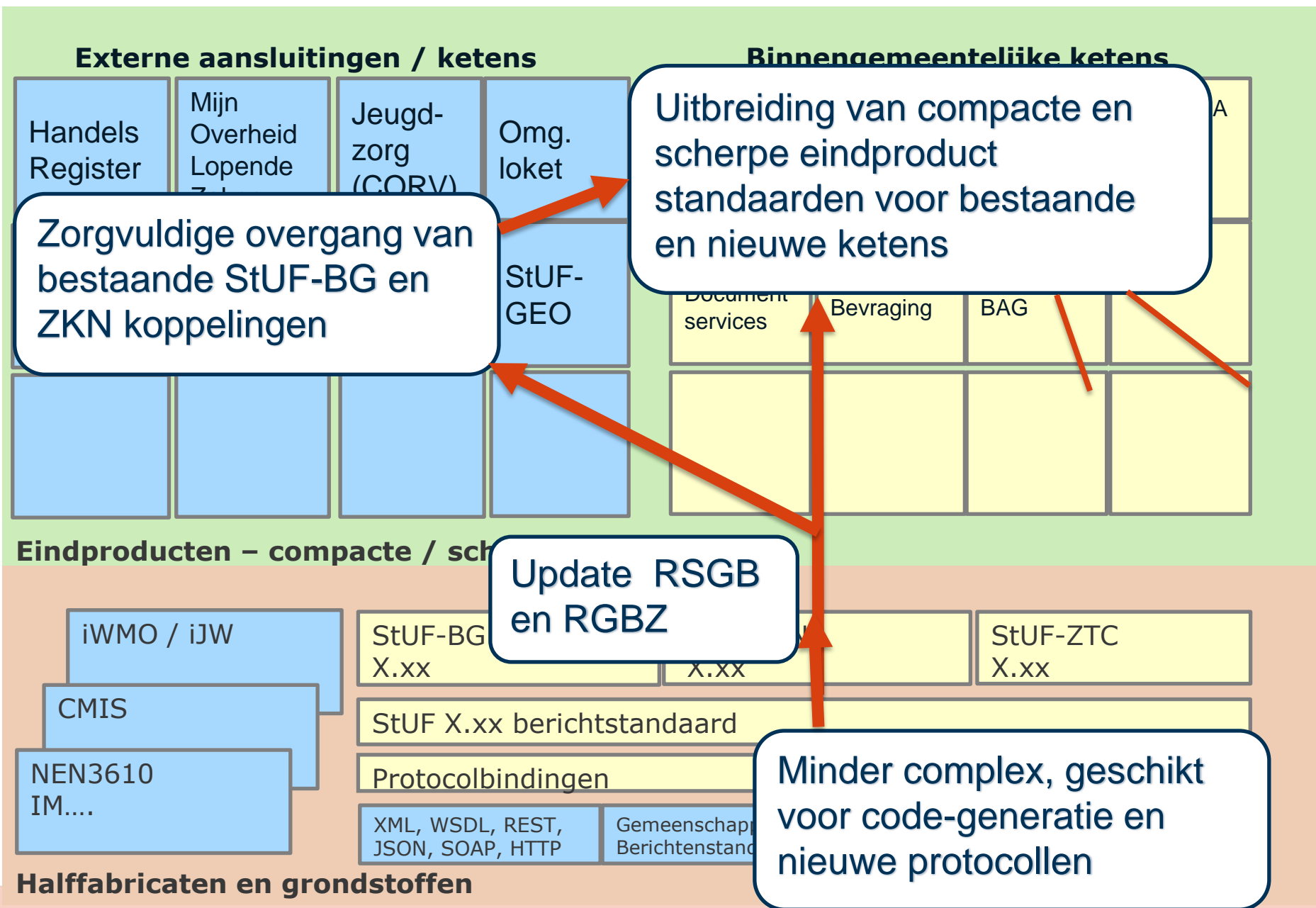
Invalshoeken om te kijken naar standaardisatie



Vernieuwing StUF familie



Vernieuwde StUF-familie



Inhoud op weg naar een nieuwe familie van standaarden

Gereed

Nieuwe semantische
aanpassingen
(RSGB/RGBZ)

Tooling t.b.v.
Ontwikkeling/beheer
processen
standaarden

Implementatie bij KING
i.s.m. Kadaster

Doorontwikkeling
Landelijke
ontwikkelingen (GAB)
& bekende wijzigings-
Verzoeken
(o.a. aanvullende gegevens)

Lopende trajecten

Plan voor
Pilot Den Haag en KING

Vernieuwing/
Makkelijker toe te passen
Wegnemen belemmeringen (SIG)
Incl ondersteuning REST/JSON

Behoeften “verticale
sectormodellen”
(WOZ, BAG, LVO, GEO,
WMO, JW,)

Behoeftebepaling starten

Omzetting van
StUF-BG/ZKN
in bestaande ketens
naar eindproduct
standaarden

Analyse gestart

Punt 5a: Pilot koppelvlakken RSGB bevragingen nieuwe stijl

Plan voor
Pilot Den Haag en KING

Nieuwe semantische
aanpassingen
(RSGB/RGBZ)

Tooling t.b.v.
Ontwikkeling/beheer
processen
standaarden

Doorontwikkeling
Landelijke
ontwikkelingen (GAB)
& bekende wijzigings-
Verzoeken
(o.a. aanvullende gegevens)

Vernieuwing/
Makkelijker toe te passen
Wegnemen belemmeringen (SIG)
Incl ondersteuning REST/JSON

Behoeften “verticale
sectormodellen”
(WOZ, BAG, LVO, GEO,
WMO, JW,)

Omzetting van
StUF-BG/ZKN
in bestaande ketens
naar eindproduct
standaarden

Pilot koppervlakken RSGB bevragingen nieuwe stijl

- Samenwerking van de gemeente Den Haag en KING
- Aanleiding is:
 - Rapport 'Analyse van de StUF-BG standaard' van de Software Improvement Group (SIG)
 - Afspraak in de vorige regiegroep om verbeteringen te toetsen in een pilot met de gemeente Den Haag
- Doel:
 - in samenwerking door Partijen ontwikkelen en realiseren van twee te standaardiseren koppervlakken – een XML/SOAP en een REST/JSON variant – voor de uitwisseling van basisgegevens op basis van RSGB 2.01. De koppervlakken worden in de regiegroep vastgesteld als standaard.
 - set van aanbevelingen voor een nieuwe StUF onderlaag

5b: Positionering RFC's vanuit de StUF expertgroep

Nieuwe semantische
aanpassingen
(RSGB/RGBZ)

Tooling t.b.v.
Ontwikkeling/beheer
processen
standaarden

Doorontwikkeling
Landelijke
ontwikkelingen (GAB)
& bekende wijzigings-
Verzoeken
(o.a. aanvullende gegevens)

Vernieuwing/
Makkelijker toe te passen
Wegnemen belemmeringen (SIG)
Incl ondersteuning REST/JSON

Behoeften “verticale
sectormodellen”
(WOZ, BAG, LVO, GEO,
WMO, JW,)

Omzetting van
StUF-BG/ZKN
in bestaande ketens
naar eindproduct
standaarden

Lopende trajecten

Positionering RFC's vanuit de StUF expertgroep

Korte toelichting op:

- Toelichting op GAB
- RFC's n.a.v. SIG rapport
- RFC's die al ingediend waren

5c: Terugkoppeling inventarisatie huidige StUF toepassing

Nieuwe semantische
aanpassingen
(RSGB/RGBZ)

Tooling t.b.v.
Ontwikkeling/beheer
processen
standaarden

Doorontwikkeling
Landelijke
ontwikkelingen (GAB)
& bekende wijzigings-
Verzoeken
(o.a. aanvullende gegevens)

Vernieuwing/
Makkelijker toe te passen
Wegnemen belemmeringen (SIG)
Incl ondersteuning REST/JSON

Behoeften “verticale
sectormodellen”
(WOZ, BAG, LVO, GEO,
WMO, JW,)

Behoeftebepaling starten

Omzetting van
StUF-BG/ZKN
in bestaande ketens
naar eindproduct
standaarden

Analyse gestart

5d: Conclusies en aanbevelingen

Nieuwe semantische
aanpassingen
(RSGB/RGBZ)

Vernieuwing/
Makkelijker toe te passen
Wegnemen belemmeringen (SIG)
Incl ondersteuning REST/JSON

Tooling t.b.v.
Ontwikkeling/beheer
processen
standaarden

Behoeften “verticale
sectormodellen”
(WOZ, BAG, LVO, GEO,
WMO, JW,)

Doorontwikkeling
Landelijke
ontwikkelingen (GAB)
& bekende wijzigings-
Verzoeken
(o.a. aanvullende gegevens

Omzetting van
StUF-BG/ZKN
in bestaande ketens
naar eindproduct
standaarden

Belevingen

- Behoefte aan aanpassing is diepgaander dan gedacht

Business case

- OLO3 voorlopig niet aan de orde
- Aansluiting BRP levering niet in 2016
- Gesprek over iWMO en iJW naar XML brengen pas gestart in zorgdomein
- DSO (digitaal stelsel omgevingswet) in ontwerpfase. Eerste uitwisseling niet in 2016
- Conclusie: geen grootschalige verandering in 2016 als “aanjager” voor nieuwe standaarden

In de tijd gezien

Inventarisatie/analyse

Aanbevelingen StUF inhoud en planning

Pilot Den Haag

Aanbevelingen StUF onderlaag

Tooling automatiseren

Verwerken aanbevelingen StUF familie

1 februari
2016

5 oktober
2016

Meedoen in de pilot, wie?

Kennissessies, wie?

Gevraagd besluit regiegroep

➤ Langere termijn:

- Klaar zijn voor ontwikkelingen in 2017
- Eenvoudiger kunnen implementeren
- Grondige herziening van de StUF familie
- Bestaande ketens in stand houden
- Meer dan een update van StUF3x

➤ Kortere termijn:

- Waar “echt” nodig binnen huidige werkwijze aanpassen
- Nieuwe verbindingen in de huidige StUF3x alleen indien implementatie ook geborgd is
- Zicht op afscheid nemen van StUF2x

